

2024-2025 学年第 2 学期《物理实验 2》班级课表（东风校区） 2024.11.24

一、班级分组及时间

| 星期 时间 | 周一 | 人数 | 周二 | 人数 | 周三 | 人数 |
|----------------------|-------------------------------------|-----|--|-----|--|-----|
| 上午 8:00-10:15 | 车辆工程 23-01(11-15) 【2-9】 12 | 30 | 自动化 23-01(15-16) 【2-9】 12 | 32 | 机制自动化 23-07(7-10, 15) 【2-6】 [11-13] 12 | 29 |
| | 车辆工程 23-02(11-15) 【2-9】 23 | 26 | 自动化 23-02(15-16) 【2-9】 23 | 32 | 机制自动化 23-08(7-10, 15) 【2-6】 [11-13] 23 | 26 |
| | 智能制造 23-01(11-15) 【2-9】 45 | 30 | 自动化 23-03(15-16) 【2-9】 45 | 30 | 机制自动化 23-05(7-10, 18) 【2-6】 [11-13] 45 | 29 |
| | 智能制造 23-02(11-15) 【2-9】 56 | 30 | 自动化 23-04(15-16) 【2-9】 56 | 31 | 机制自动化 23-06(7-10, 18) 【2-6】 [11-13] 56 | 29 |
| I 1-I 6 II 1-II 6 | 代海洋 1 杨艳丽 2 陈鹏 3 李海宁 4 吴杰 5 李涛 6 | 116 | 王征 1 杨艳丽 2 翟凤潇 3 康利平 4 薛人中 5 李涛 6 | 125 | 王海燕 1 蔡超峰 2 陈鹏 3 李海宁 4 任宇芬 5 孙敏 6 | 113 |
| 下午 14:30-16:45 | IEC 食品科学 23-01(14-15) 【2-9】 12 | 26 | 电气工程 23-01(13-14, 16-17) 【2-9】 12 | 42 | 轨道信号 23-01(16) 【2-9】 12 | 29 |
| | IEC 食品科学 23-02(14-15) 【2-9】 23 | 30 | 电气工程 23-02(13-14, 16-17) 【2-9】 23 | 41 | 轨道信号 23-02(16) 【2-9】 23 | 28 |
| | IEC 食品科学 23-03(14-15) 【2-9】 45 | 27 | 电气工程 23-03(13-14, 16-17) 【2-9】 45 | 40 | 机器人工程 23-01(16-17) 【2-9】 45 | 29 |
| | IEC 食品科学 23-04(14-15) 【2-9】 56 | 28 | 电气工程 23-04(13-14, 16-17) 【2-9】 56 | 40 | 机器人工程 23-02(16-17) 【2-9】 56 | 28 |
| I 1-I 6 II 1-II 6 | 代海洋 1 杨艳丽 2 陈鹏 3 李海宁 4 吴杰 5 李涛 6 | 111 | 王征 1 杨艳丽 2 翟凤潇 3 康利平 4 薛人中 5 李涛 6 | 163 | 王海燕 1 蔡超峰 2 陈鹏 3 李海宁 4 任宇芬 5 孙敏 6 | 114 |
| 晚上 19:00-21:15 | 测控 23-01(16-18) 【2-9】 12 | 30 | 机制自动化 23-01(7-10, 18) 【2-6】 [11-13] 12 | 30 | 机制自动化 23-09(7-10, 15) 【2-6】 [11-13] 12 | 30 |
| | 测控 23-02(16-18) 【2-9】 23 | 29 | 机制自动化 23-02(7-10, 18) 【2-6】 [11-13] 23 | 31 | 电气工程 23-05(13-14, 16-17) 【2-9】 23 | 38 |
| | | 0 | 机制自动化 23-03(7-10, 18) 【2-6】 [11-13] 45 | 29 | 智能电网 23-01(16) 【2-9】 45 | 24 |
| | | 0 | 机制自动化 23-04(7-10, 18) 【2-6】 [11-13] 56 | 29 | 智能电网 23-02(16) 【2-9】 56 | 29 |
| I 1-I 6 II 1-II 6 | 代海洋 1 杨艳丽 2 王如梅 3 | 59 | 王征 1 杨艳丽 翟凤潇 3 康利平 4 薛人中 5 李涛 | 163 | 王海燕 1 蔡超峰*2 陈鹏 3 李海宁 4 任宇芬 5 孙敏 6 | 121 |

- 上表中“()”内数字表示学生实习周；“【】”内数字表示上课周，严格按照循环课表执行；“[]”内的数字为补课周，班级和教师后边数字为对应任课教师编号；
- 每班按照人数平均分为 3 组，非标准班合班的原则上后一班同学跟着前一班顺延分组，具体分组与第一学期相同；

二、实验项目编号（东一楼实验室房间号）及实验内容

| | | | |
|-------------|----------------------|-------------|-----------------------|
| 实验 4 (402) | 用模拟法测绘静电场 (10 套) | 实验 5 (402) | 单缝衍射光强分布的测量 (10 套) |
| 实验 6 (404) | 弦线上的驻波 (10 套) | 实验 7 (404) | 多用电表的设计与制作 (10 套) |
| 实验 8 (408) | 用惠斯通电桥测电阻温度系数 (10 套) | 实验 9 (408) | 用牛顿环法测定透镜的曲率半径 (10 套) |
| 实验 10 (502) | 金属比热容的测量 (10 套) | 实验 11 (502) | 金属热电阻特性测试 (10 套) |
| 实验 12 (504) | 导热系数的测量 (10 套) | 实验 13 (504) | 刚体转动惯量的测量 (10 套) |
| 实验 14 (508) | 电子束在电场和磁场中的运动 (10 套) | 实验 15 (508) | 迈克尔逊干涉仪的调节与使用 (10 套) |
| 实验 16 (405) | 衍射光栅 (20 套) | 实验 17 (409) | 仿真实验-光电效应 (20 套) |
| 实验 18 (506) | 磁滞回线 (20 套) | | |

三、循环方式：第 2 周起各班同学根据自己的分组（与上学期相同）在每周的上课时间按下表到（东一楼）指定实验室进行循环实验

| 实验项目编号 | 16 | | 17 | | 18 | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|------------------|------------------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 实验室 | 东一楼 405 | | 东一楼 409 | | 东一楼 506 | | 东一楼 402 | | 东一楼 404 | | 东一楼 408 | | 东一楼 502 | | 东一楼 504 | | 东一楼 508 | |
| 第 2 周(2.24-2.26) | | | | | | | II 4 | II 3 | II 2 | II 1 | I 6 | I 5 | I 4 | I 3 | I 2 | I 1 | II 6 | II 5 |
| 第 3 周(3.3-3.5) | | | | | | | II 6 | II 5 | II 4 | II 3 | II 2 | II 1 | I 6 | I 5 | I 4 | I 3 | I 2 | I 1 |
| 第 4 周(3.10-3.12) | I 1 | I 2 | I 3 | I 4 | I 5 | I 6 | | | | | | | II 1 | II 2 | II 3 | II 4 | II 5 | II 6 |
| 第 5 周(3.17-3.19) | I 3 | I 4 | I 5 | I 6 | II 1 | II 2 | | | | | | | II 3 | II 4 | II 5 | II 6 | I 1 | I 2 |
| 第 6 周(3.24-3.26) | I 5 | I 6 | II 1 | II 2 | II 3 | II 4 | | | | | | | II 5 | II 6 | I 1 | I 2 | I 3 | I 4 |
| 第 7 周(3.31-4.2) | II 1 | II 2 | II 3 | II 4 | II 5 | II 6 | | | | | | | I 1 | I 2 | I 3 | I 4 | I 5 | I 6 |
| 第 8 周(4.7-4.9) | II 3 | II 4 | II 5 | II 6 | I 1 | I 2 | | | | | | | I 3 | I 4 | I 5 | I 6 | II 1 | II 2 |
| 第 9 周(4.14-4.16) | II 5 | II 6 | I 1 | I 2 | I 3 | I 4 | | | | | | | I 5 | I 6 | II 1 | II 2 | II 3 | II 4 |
| 第 9 周后(4.21-) | 补课，完成因其它实习实践所缺实验 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

四：注意事项

1. 进实验室之前务必做好预习，撰写预习报告（同时列好原始数据表格）；未做好预习，不得进入实验室进行实验，所缺实验项目按零分计。
2. 至少提前十分钟进实验室签到，按照学号顺序对应座号对号入座！原始数据（不能用铅笔书写）必须要有任课教师的签字。
3. 因法定节假日所缺课程不补，按课表跳过所缺实验；因事假或病假所缺课程及时找老师补上；因迟到、旷课等所缺课程一概不补，所缺实验项目按零分计。
4. 有实习的班级，实习期间，按循环课表跳过该项目，最后延长周安排中间所缺项目的补课；本地实习期间，晚上的实验课不停。